## FloTコンソーシアム 2020年度 第1回研究会 プログラム

日時:2020年7月21日(火) 13:40~17:45

会場:国立研究開発法人 産業技術総合研究所・臨海副都心センター別館11階 会議室1-3

※Microsoft Teamsを使用したオンライン開催も合わせて実施

13:40~13:50 開会挨拶 FloTコンソーシアム会長 鎌田俊英

<Part1 技術トレンド・調査解析>

13:50~14:40

「非接触時代の到来?! with/afterコロナのセンサービジネス」

MODE, Inc. 日本代表 上野聡志

14:40~15:30

「有機トランジスタをプラットフォームとする化学センサ」

東京大学 生産技術研究所 物質・環境系部門 准教授 南 豪

15:30~16:00

「IoTセンサー技術とサービス市場に関する調査報告」

産総研エレクトロニクス・製造領域研究戦略部 山本典孝

16:00~16:20 休憩

<Part 2 交流活動>

16:20~16:30 会員交流 2020年度新会員

16:30~17:00

「スマート製造センシングにおける九州センターでの垂直統合の取り組み」

産総研センシングシステムRC 山下健一

17:00~17:30 分科会等の活動より

「極薄MEMS・フレキシブル基板集積化技術」

ハイブリッドMEMSデバイス分科会会長 小林 健

「"見える"が拓く評価・設計・予測の革新に向けて」

応力発光技術分科会会長 寺崎 正

(裏面に続く)

## (前面からの続き)

「センシング評価診断のご案内」

センシング評価診断技術コンサルタント事務局 福田伸子

17:30~17:40

「産総研センサ・センシング技術データベースの利用案内」

産総研エレクトロニクス・製造領域研究戦略部 藤巻 真

17:40~17:45 閉会挨拶 FIoTコンソーシアム副会長 一木正聡

## お問い合わせ先:

FloTコンソーシアム事務局(https://ssrc-fiot.jp)

(国研) 産業技術総合研究所 センシングシステム研究センター内

EMAIL: fiot-official-ml@aist.go.jp, TEL: 029-861-7102

## アクセス:

(国研) 産業技術総合研究所・臨海副都心センター別館(https://www.aist.go.jp/waterfront/) 住所: 〒135-0064 東京都江東区青海2-4-7, TEL: 03-3599-8001 お越しの際は下記地図をご参照下さい。

